

## EDITORIAL

Este é o quarto número da Revista Interfaces Científicas: Exatas e Tecnológicas, chegando ao seu segundo ano de existência. A Revista agrega trabalhos interdisciplinares relacionados às Ciências Exatas, bem como suas aplicações tecnológicas, assim entre os artigos desta edição, Cruz e demais autores apresentam o artigo sobre as contribuições da logística reversa para a sustentabilidade, tema em voga atualmente. Já Silva trata em seu artigo sobre acordos de compensação em itens de defesa sobre a perspectiva do setor aeronáutico. Os autores Marion e Hassan tratam sobre o Grafeno, considerado como material do futuro devido a sua aplicabilidade em áreas como nanoquímica, nano engenharia e nanobiologia. Apresenta o tema sob o ponto de vista da inovação, aplicação e comercialização.

Já Ribeiro, Zabadal e Borges apresentam um método simples para projeto de superfícies estendidas, utilizando a equação de Laplace. Por fim Cruz e outros autores tratam sobre a gestão ambiental, tema de interesse global, empregando a ISO 14001 nas indústrias Sucroalcooleiras de Sergipe.

A Revista Interfaces Científicas: Exatas e Tecnológicas deseja que todos, com a leitura deste número, enriqueçam e aprimorem seus conhecimentos e sintam-se convidados a submeter seus artigos apreciação dos conselho deste Periódico. Importante lembrar que, o nosso interesse é, sem perder de vista a qualidade, ampliar a Revista, cada vez mais.

Boa leitura.

**PROF. ME FABIO GOMES ROCHA**

Editor-Executivo da Revista  
Interfaces Científicas – Exatas